## eastern equine encephalomyelitis (encefalomielitis equina del este)

Término	eastern equine encephalomyelitis
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Medicina Veterinaria y Zootecnia (423)
Temática	Enfermedades y afecciones
Definición del término	Viral disease caused by infected mosquitoes, the virus spreads through the b the central nervous system (brain and spinal cord) causing nervous signs suc depression, blindness, staggering and even seizures.
Fuente / Autor (del término)	MacKay, R. (n.d.). Eastern Equine Encephalitis. UF Veterinary Education. https://largeanimal.vethospitals.ufl.edu/eastern-equine-encephalitis/
Contexto del término	Until recently, eastern equine encephalomyelitis virus (EEEV) contained four clineage I was considered to be the North American variant of EEEV, while line were the South American variants.
Fuente / Autor (del contexto)	American Association of Equine Practitioners (AAEP) (2020). AAEP Infectious [Guidelines: Eastern, Western and Venezuelan Equine Encephalomyelitis [Fact https://equinediseasecc.org/Content/ContentDocs/DiseaseFactsheet_Vesicula
Equivalente en español	encefalomielitis equina del este
Categoría gramatical	Nominal (221)

Variante de traducción	encefalomielitis equina oriental
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Infección transmitida por mosquitos vectores que causa signos que incluyen o moderada a alta, anorexia, depresión, falta de apetito, déficit en la actividad craneales, cambios de comportamiento, desorientación, ceguera, movimiento convulsiones.
Fuente / Autor (del término en español)	Cobos Marín, Laura, Rodríguez Monterde, Alejandro, & Valdés Vázquez, Lilian Encefalitis equina del oeste. Veterinaria México OA, 6(3), 00005. Epub 14 de 2 2020.https://doi.org/10.22201/fmvz.24486760e.2019.3.785
Contexto del término en español	El complejo del virus de la encefalitis equina del este (EEE) pertenece a la far genero alfavirus. [5]. Pruebas, de cinética de inhibición de la hemoaglutinació reconocer dos variantes antigénicas: los aislamientos de Norteamérica y las l los aislamientos de Centro y Suramérica.
Fuente / Autor (del contexto en español)	De Siger, J., Pulgar, E., Gutiérrez, G. M., Matheus, I., & Barrientos, M. P. (2004 equina del este, cepas suramericanas I: Preparación de una vacuna inactivad evaluación en animales de laboratorio. Revista Científica, 14(6), 0.